(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

^⑫ 公開特許公報 (A)

昭58-160095

⑤ Int. Cl.³B 26 D 1/247/26

識別記号

庁内整理番号 7336—3 C 7173—3 C ❸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

対スリツタナイフの自動位置定めの行なえるスリツタ装置

②特 願 昭57-38896

②出 願 昭57(1982)3月12日

⑫発 明 者 田原義則

沼津市東椎路101の1

砂出 願 人 明産株式会社

富士市五賞島746-3

①出 願 人 田原義則

沼津市東椎路101の1

邳代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

明 細 牛

L 条明の名称 スリッタナイフの自動位置定め の行をえるスリック装置

2 特許請求の範囲

ノート状物体を連続的にスリツトするスリック **装置であつて、下刃ねじ軸を固定して有した下刃** スライドピームと、 紋下刃ねじ軸の上方に瞻間し てそれと平行に延長する上刃ねじ軸を固定して有 した上刃スライドピームと、前紀下刃スライドピ -- 4 に 独立に 摺動 しりるように 取り付けられた少 なくとも3つの下刃スライドペースと、削配上刃 スライドピームに独立に擅動しりるように収り付 けられた前記下刃スライドペースの数に対応する 数の上別スライドベースとを備えており、前配下 刃スライドペースの各々には、スリッチナイフの 回転下刃、前配下刃ねじ軸に係合した雌ねじ体、 18 輝ねじ体を回転駆動させるととによつて下刃ス ライドペースが下刃スライドピームに沿つて左右 に移動するようにする移動用モータが一体的に取 り付けられており、前記上刃スライドペースの各

々には、対応する回転下刃と結合してスリッチナ イフを構成する上刃。前配上刃ねじ軸に係合した 雌ねじ体および鮟雌ねじ体を回転駆動させるとと によつて前記対応する下刃スライドベースの移動 化適使して上刃スライドベースが上刃スライドと ームに沿つて左右に移動するようにする移動用も 一声が一体的に取り付けられて知り、更に、前記 各移動用モータの駆動を制御して前記各スリッタ ナイフ間の距離を所羅値に自動的に態定するため の制御部を備えたスリッチ装置において、前記下 **ガスライドピームに、その長手方向に沿つて設け** られたリニャースケールと、前記下刃スライドペ ースの各々に敗けられそれら下刃スライドベース の移動につれて削配りユヤースケールに行つて包 動してそのリニャースケールの目盛を飲み取り各 対応した下刃スライドペースの移動量を示す信号 を発生し該信号を制御用信号として前記制御部へ 送るための親収りヘッドとを備えることを解散と するスリッチ委置。

3.発明の詳細な説明

本発明は、紙その他シート状物体を一定幅にス リットするスリック装置に関するものである。

従来、との種スリック装置のスリック刃を所要 シート幅にセットするには、これをことどとくス ケールによつて各ナイフ幅間の間隔を測定してい ちいち手動で上下刃の移動を行つて固定していた が、との幅定の作業は非常に手数を要するのみな らず、寸法に概差が生じ易いという問題があつた。 とのような問題を解決するため、本出離人は、ス リッチナイフの位置定めを自動的に迅速にしか。 正確に行なえるようにしたスリック装置を提案し 元(梅公昭よよー36476 号公報参照)。この自 動位置定めスリッタ装置は、自動的且つ正確にス リンメナイフの位置定めを行なえる点で、非常に 好ましいものであるが、スリックナイフの移動量 を検出する機構がねじのピッチと離ねじの回転数 から個具する方式のためパックラッシュ等による **山戸の生ずるおそれもあるもので、との点更に改** 良の余地のあるものである。

定した下刃ねじ触りにかみ合う雌ねじ体10、11 および12が回転自在に装着されており、移動用 モータ6、7かよび8の回転に伴い、モータ21、 22 むよび23 の回転軸上に取付けた下刃3、4 および 5 をスライドペースと一緒に左右に移動さ せるようになつている。更に、下刃スライドピー ムには、その長手方向に沿つて、例えば、磁気的 に目嵌けルスを配録したようなリニャースケール 33が設けられており、下刃スライドペース2、 19かよび20には、リニャースケール33に対 向する位置にそのリニャースケール33の日盛け *スを眺み取るための、例えば、磁気ベッドでよ い脱取りヘッド24、25および26かそれぞれ 敗けられている。とれら脱版タヘッド24、25 かまび26は、時わじ体10、11かよび12の 回転によつて下列スライドペースで、19かよび 20がそれぞれ下刃ねじゅ9、従つて、下刃スラ イドピーム」に沿つて移動するとき、それら下刃 メライドベース2、19および20と一緒に移動 し、リニャースケール33の目盤パルスを耽み収

本発明の目的は、このような従来技術に対心が みて、スリッタナイフの移動量を直接的に検出す ることにより、更に正確なスリッタナイフの自動 位置定めを行なえるようなスリッタ装置を提供す ることである。

次に、系付図面に基づいて本発明の実施例について本発明を詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例としてのスリック 装置の特に機構部を観略的に示し、第2図はその 制御部をプロック機関で示している。第1図において、参照番号1は下刃スライドピームであつて、 これに行つてスライドする下刃スライドペース 2、 19かよび20を設け、これは下刃スライドペース 2、 19かよび20にはそれぞれモーク又はギャボックス21、22かよび23により回転させられる下刃3、4かよび5がそれぞれ取付けられている。また、下刃スライドペース 2、19かよび8が装着されると共に、これらスライドペース 2、19かよび20自体には、機枠長手方向に向

りそれに応じたペペス出力をそれぞれ発生するものである。従つて、既取りヘッド24、25かよび26の各々は、各対応する下刃スライドペース 2、19かよび20の移動量を検出し、これをペペス出力の如き電気信号として第2回に示す制御部に送信するようになつている。

上別16、17かよび18についても、これを左右へ移動させる機構は、前述した下別3、4かよび5の場合と同様であるが、一般にはこの移動量を検出する手段は不要であり、この場合上別はただ下別に同期して遠従するようにしてある。尚、第1個にかいて、参照番号1'は下別スライドピーム、2'、19'かよび20'は上別スライドペースであつて、これらには移動用モーメ6'、7'かよび8'がそれぞれ般けられてかり、且つ10'、11'かよび12'は離ねじ体である。

次に、このスリッチ装置の機構部を制御する制 御部について観明すると、第2 図において、参照 符号A、B、Cは、第1、第2、第3 スリッチナ

特開昭58-160095(3)

17の移動量を電気信号として発信する可逆式トランスジューサであつて第/図における脱取りヘッド24、25 および26 にそれぞれ対応しており、これら脱取りヘッド24、25 および26 の移動によるパルス出力は、スリットされるシート編の広くなる向きの移動時に生ずるものをできた。従これの逆の時に生ずるものをマイナスとすることする。で第2 スリッチナイフと開 3 スリッチナイフとは 第2 スリッチナイフと開 3 スリッチナイフとは 第2 スリッチナイフに関する 及り一方向 収り でいて 種性が逆となる これら 観り 「、 o f 、 o f 、 b f を経て、信号伝達回路 b 、 b f を経て、信号伝達のから可逆計数カウンチョ、f に入る。

との信号伝達回路で、dは一種のまて回路であって、読取りヘッドの信号(即ち移動量)と移動方向(4)。(一を特別な指令を要せずに次の可逆計数カウィチ●、すに伝達し、連続的に下刃3、4 かよび5 相互間の距離として計数されるようになつている。但し図中トランスジューサ B (欲取りヘ

ッド25)の如く互いに隣回志のシート幅に対して養競逆作用となるトランスジューサからのパルス出力の極性は、前述の如く同一方向の移動に対して互いに逆になるので、それぞれのシート幅を扱わす可逆計数カウンタ e、f への伝達は、この作号回路 c、dによつて互いに逆転される。この計数された距離は表示器 g、g'によつて常時表示される。

可避計数カウンタによつて計数された各スリッタナイフ間の距離は次の比較利別回路 h、h'においてアジョル寸法設定器(スイッチ)I、 i'に設定された所要寸法と比較され、との所定寸法より「大きいか」、「小さいか」、「毎しいか」及びせの「毎正方向」を判別し、次の出力指示回路が「大きいか」を判別し、次の出力指示回路が「サールモータ制御回路 k、k'、k'に出す。サールモータ制御回路 k、k'、k'には移動用モータ 6、7 および 8 をその方向に移動させる。とうして、設定値に達した時に停止信号を出し、移動用モータを停止させる。

従つて、実際の使用方法としては始動時のみ、各

×リッチナイフ間の距離をスケールで制定し、との制定した数値をデジタル寸法数定器」、ドにセットし、且つ可逆計数カウンタで、「にとれを移し記憶表示させる。以後はデジタル寸法数定器」、「に所要シート幅寸法を設定するだけで充分である。 別述した 実施例はスリッチナイフを引起備えたもの、即ちょつ割りのものについての説明であったが、何祖のものであつても基本的には同様である。

間隔を設定していくものであつたが、本発明によ れば、必ずしる相鱗接するものの信号を処理する ものに限らず、任意の2組のスリックナイフ間の 信号をそれぞれ処理するととによつても各スリッ メナイス間の間隔を所籠値へより迅速に設定でき るものである。例えば、第2凶においてトランス フューサ A 及び B からの信号を1 つの信号伝達回 路にて処理し、トランスジューサA及びCからの 信号を別の / つの信号伝達回路にて処理すること によつて、第1回において下刃3と下刃4との間 及び下刃4と下刃5との間の間隔をそれぞれ所能 値に設定していくような制御が削述したのと同様 にして行なえるものである。従つて、スリックナ イフ間層の設定に際し、各スリッチナイフを同時 代移動させてすべてのスリックナイフの各間隔を **所領値へ設定できるので、その反定動作に要する** 時間は非常に短幅されりる。

前述した如く、本発明のスリック装置によれば、 固定したねじ軸に係合した離ねじ体の回転によつ てスリックナイフを個々に左右に制限なく自由に

移動させるととができ、 しかるリニアースケール と獣牧りヘッドとの組み合せによつてスリックナ ィフの移動量を検出しそれに応じたペペス出力を 信号伝統回路および可逆計数カウンメ等を含む制 御部にて処理し、特別な基準点を介することなく 直接的にスリッチナイプ相互間の距離を指示させ、 また、スリッタナイフ間の距離をデジタル的に所 確値に設定するととができ、しかもこの各所報値 への設定に祭して各スリッタナイフを回時に移動 させていくことも可能となるので、スリッチャイ 2間隔の所領値への設定動作が正確かつ迅速に行 なえ、特に、スリッタナイフ間隔を変更する場合。 各スリッメナイフを基準点へ袋すより左横作を必 要としないので変更動作がより迅速に行なえる上。 スリッタナイフの移動量の検出をリニャースケー ルと脱版りヘッドとの組み合せによつて行なつて いるので、その検出機構が非常に簡単となり装置 全体として簡素化及び低価格化をはかれ、また。 回転船を有しないのでその移動量検出をより正確 **に行なえ、従つて、スリッメナイフ間の間隔をよ**

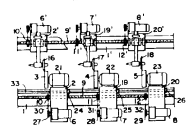
り精度よく設定するととができる。

4. 國面の簡単左説明

前付図面の第/図は本発明の一実施例としての スリッタ装置の特に機構部を示す概略図、第2図 は病!図のスリッチ装置の制御部を示すプロック 観閲である。

1・・・下刃スライドピーム、1・・・上月スライド ピーム、2、19、20 い 下刃スライドペース、 2'、19'、20'・・・上刃スライドペース、 3、4、5 · · · 下为、6、7、8、6′、7′、8′ · · ・・・ 移動用モータ、9 ・・・ 下刃ねじ軸、9'・・・上 刃ねじ軸、10、10、11、11、12、12 ・・・雌ねじ体、16、17、18・・・上刃、 2 4 、 2 5 、 2 6 … 脱椒りヘッド、 3 3 … リ ユヤースケール、A、B、C・・・トランスジェー サ、 c、 d···信号伝達回路、 e、 f···可迎計 数カウンタ、h、h'・・・比較判別回路、1、1' ・・・デジタル寸法設定器、「、」、「・・・出力指

永回略、k、k、k、・・・サールモータ制御回路。



第 2 🗵

